Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna

Quad. Studi Nat. Romagna, 32: 195-197 (giugno 2011) ISSN 1123-6787

Segnalazioni floristiche n. 90 - 93

90 - Cortaderia selloana (Schult.) Asch.& Graebn. (Monocotyledones, Poaceae)

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., 2005 - An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora: 80; PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia, 3: 504.

Reperti: Sono state rinvenute (da L. Bagli) 4 stazioni di presenza distribuite lungo gli ultimi 4 km del torrente Conca. Da monte alla foce: 1-Misano Adriatico (RN), loc. Santamonica, presso via Molino Raticone, 24.09.2010, riva sx., tra la vegetazione igrofila del margine fluviale a *Phragmites australis* e *Salix purpurea*.

2-Comune di San Giovanni in Marignano (RN), Località Montalbano, 13.11.2010, riva dx, due cespi a distanza di 150 m, a lato dell'attuale ciclabile, all'interno di un aggruppamento con *Populus nigra*, *Acer campestre*, *Spartium junceum*, *Rubus* gr. *ulmifolius*, *Arundo plinii*, *Dittrichia viscosa*. 3-Comune di Cattolica (RN), 13.11.2010, a 100 m dalla foce del torrente Conca, tra la vegetazione del margine fluviale a *Salix alba*, *Phragmites australis*, *Amorpha fruticosa* e alcune ruderali. 4-Riccione, area incolta tra Viale D'Annunzio in corrispondenza della Colonia Bolognese e la ferrovia, 1 m slm. 14.04.2011. Una ulteriore stazione (segnalataci da Simone Morolli del Centro Studi Naturalistici Valconca) è collocata all'interno di un incolto della prima fascia collinare in prossimità di San Giovanni in Marignano (RN), all'altezza di via Montelupo.

Osservazioni: Pianta cespitosa appariscente e decorativa, originaria del Sud America è oggi diffusa in tutta Europa a scopo ornamentale. Molto utilizzata nel Riminese all'interno di parchi, aiuole stradali e giardini, appare ben inserita nel tratto finale del torrente Conca senza mostrare una particolare invadenza né specifica selettività edafica, essendo presente sia su suoli umidi e allagabili che su quelli drenati e tendenzialmente aridi, inclusi suoli argillosi collinari.

Alloctona naturalizzata nuova per l'Emilia Romagna e per il Riminese.

Loris Bagli Ass. WWF Rimini via Matera, 9 I-47838 Riccione (RN)

Alessandro Alessandrini Istituto Beni Culturali via Galliera 21 I-40121 Bologna (BO)

91 - *Alyssoides utriculata* (L.) Medik. (Dicotyledones, Brassicaceae)

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., 2005 - An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora: 51; PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia, 1: 423.

Reperti: San Leo, Monte 1,5 km NE, praterie semirupestri, 550-600 m, 26 apr. 2011.

Osservazioni: Mediterranea di ambienti rupestri, in Emilia è piuttosto rara e con presenza frammentaria su substrati ofiolitici o calcarenitici, mentre per la Romagna non risultava finora segnalata.

Alessandro Alessandrini Istituto Beni Culturali via Galliera 21 I-40121 Bologna (BO)

92 -Lamium bifidum Cirillo (Dicotyledones, Lamiaceae)

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., 2005 – An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora: 117; Piccoli F. & Pellizzari M., 2002 – Inform. Bot. Ital., 34: 141-142. Pignatti S., 1982 – Flora d'Italia, 2: 458.

Reperti: Collinello (Bertinoro, FC), 0,2 km W, 270 m s.l.m., Scarpata stradale esp. N, 14 apr. 2011.

Osservazioni: Terofita stenomediterranea, diffusamente presente nell'Italia mediterranea, non viene registrata per l'Emilia-Romagna né in PIGNATTI (1982) né in Conti & al. (2005). Tuttaviaè stata segnalata nel Ferrarese da PICCOLI & PELLIZZARI (2002). Il rinvenimento qui segnalato costituisce quindi il primo per la Romagna. Il rinvenimento è stato comunicato in via preliminare nel forum telematico www. actaplantarum.org, dove è documentato anche fotograficamente.

Alessandro Alessandrini Istituto Beni Culturali via Galliera 21 I-40121 Bologna (BO)

Maurizio Sirotti Arpa Emilia Romagna, Sezione di Ravenna via Alberoni, 17/19 48121 Ravenna

93 -Lathraea squamaria L. (Dicotyledones, Orobanchaceae)

Conti F., Abbate G., Alessandrini A., Blasi C., 2005 - An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora: 118; Pampanini R., 1930 - Flora della Repubblica di San Marino, San Marino; Pignatti S., 1982 - Flora d'Italia, 2: 605; Zangheri P., 1959 - Romagna Fitogeografica (4°) Flora e vegetazione della fascia gessoso-calcarea del basso Appennino romagnolo. Forlì: 139.

Reperti: Monte della Perticara (Mercato Saraceno, FC), versante N, su radici di *Corylus* in margine di Castagneto, 600 m circa, 4 apr. 1988 e 27 apr. 2011. Osservazioni: Eurasiatica ampiamente distribuita in Italia, la cui presenza nella Romagna necessitava di conferma, essendo genericamente indicata da Majoli "*in locis umbrosissimis, et sylvis densis Reipublicae Sancti Marini*" (ZANGHERI, 1959) e mai più confermata, nemmeno da PAMPANINI (1930). La specie venne da me rilevata e documentata già nel 1988, ma non fui consapevole dell'importanza del rinvenimento per la flora della Romagna. Nel corso di un apposito sopralluogo nel 2011 la presenza è stata confermata e documentata fotograficamente; in via preliminare il rinvenimento è stato comunicato anche nel Forum telematico www. actaplantarum.org. Ulteriori notizie sulla sua sicura presenza nei boschi romagnoli mi vengono da F. Semprini (com. pers.) che ne possiede esemplari essiccati provenienti da faggeta di S.Benedetto in Alpe (800 m s.l.m. - 1 mag. 1983) e da abieti-faggeta di Poggio Bertesca (1250 m s.l.m. - 3 giu. 1984).

Alessandro Alessandrini Istituto Beni Culturali via Galliera 21 I-40121 Bologna (BO)